

## Produktinformation – Privat

Preisgarantie: auf den Arbeitspreis netto\* bis 31.12.2018  
 Kündigungsfrist: 2 Monate vor Ablauf  
 Vertrag: Schriftform  
 Zahlung: Überweisung, SEPA-Lastschriftmandat  
 Erstlaufzeit: 31.12.2018  
 Verlängerung: um jeweils ein Jahr

### ■ Eintarifzähler Preise gültig ab 01. Januar 2017

	Bis 3.500 kWh	Jede weitere kWh	
Arbeitspreis netto*	11,616	11,116	Cent/kWh
Zuzüglich der Abgaben und Umlagen netto in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe aus:			
EEG	6,880	6,880	Cent/kWh
KWKG	0,438	0,438	Cent/kWh
§ 19 StromNEV	0,388	0,388	Cent/kWh
§ 17 EnWG Offshore Haftungsumlage	-0,028	-0,028	Cent/kWh
§ 18 Abs. 1 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,006	0,006	Cent/kWh
<b>Arbeitspreis netto</b>	<b>19,30</b>	<b>18,80</b>	<b>Cent/kWh</b>
Stromsteuer netto	2,05	2,05	Cent/kWh
<b>Arbeitspreis netto inkl. Stromsteuer</b>	<b>21,35</b>	<b>20,85</b>	<b>Cent/kWh</b>
<b>Arbeitspreis brutto</b>	<b>25,41</b>	<b>24,81</b>	<b>Cent/kWh</b>
Grundpreis netto	7,48 Euro/Monat		
<b>Grundpreis brutto</b>	<b>8,90 Euro/Monat</b>		

Die Konzessionsabgabe in Höhe von derzeit 1,32 Cent/kWh sowie die Netzentgelte sind im Arbeitspreis netto enthalten.

Die Bruttopreise verstehen sich inklusive der Stromsteuer in Höhe von derzeit 2,05 Cent/kWh und der Umsatzsteuer von derzeit 19 %. Ändern sich die Steuersätze, ändern sich die Bruttopreise entsprechend.

Die Bruttopreise sind kaufmännisch auf zwei Nachkommastellen gerundet.

Die Abrechnung erfolgt anhand der Nettopreise.

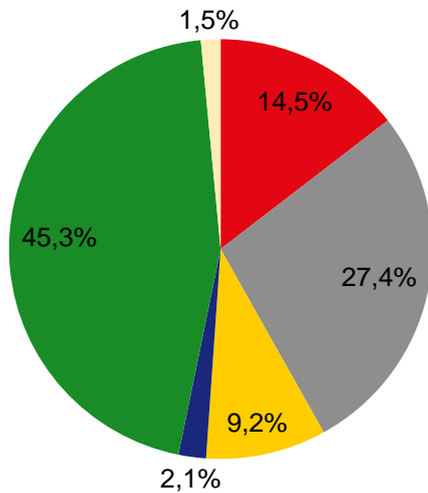
Ist ein Stromwandlersatz erforderlich, wird dieser mit brutto 2,50 Euro/Monat (netto: 2,10 Euro/Monat) berechnet.

# Kennzeichnung der Stromlieferung 2016

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 2017.

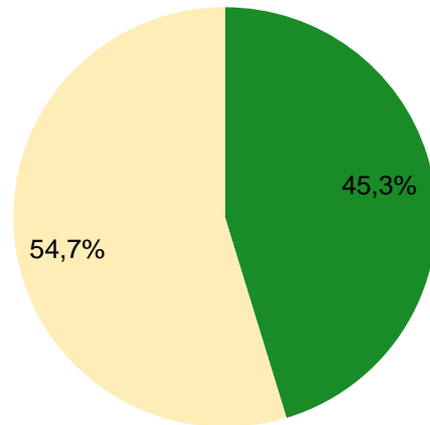
Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2016.

Gesamtstromlieferungen des Unternehmens



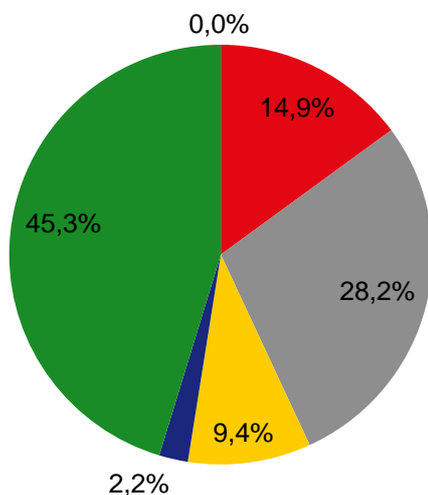
CO<sup>2</sup>-Emissionen 322 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0004 g/kWh

Produkt KlimaStrom



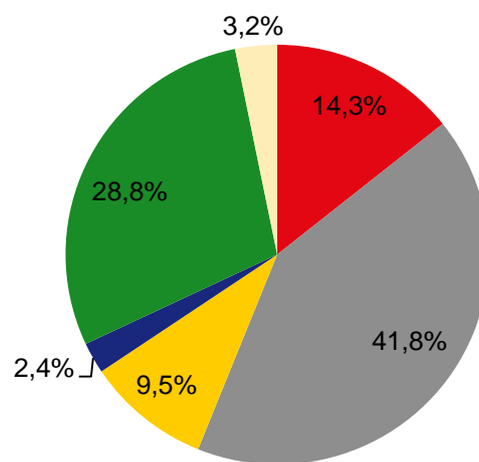
CO<sup>2</sup>-Emissionen 0 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix



CO<sup>2</sup>-Emissionen 330 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0004 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



CO<sup>2</sup>-Emissionen 471 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0004 g/kWh

## Legende

- Erdgas
- Sonstige Erneuerbare Energie
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Sonstige fossile Energieträger
- Kohle
- Kernenergie